JP Patent First Publication No. 02-215408

TITLE: PLACING BASE

Abstract:

PURPOSE: To make a lifting operation much simpler in comparison with the time of using a gear mechanism or screw mechanism, etc., by incorporating a gas spring having a lock mechanism into a strut as a lifting mechanism.

CONSTITUTION: A front column A1 and a rear column A2 are composed stepless-expandably by fitting gas springs S1 and S2 having lock mechanism as the lifting mechanism to fixing pipes 1 and 2 made of round pipe materials, respectively, a front top board U1 to place a keyboard B is fitted at the upper edge of the front side gas spring S1 and a rear top board Y2 to place a display device C such as a CRT is fitted on the rear side gas spring S2, respectively. Between the lower parts of the front pipe 1 and rear pipe 2, a connection pipe 3 is fitted by welding, etc., both columns A1 and A2 are integrally connected in a parallel condition at intervals in the front and rear, and a strut A is composed. A pair of right and left front leg bodies 4 and 4 is fitted in the lower part of the front pipe 1 to the front column A1, a pair of right and left rear leg bodies 5 and 5 are fitted in the lower part of the rear pipe 2 to the rear column A2, respectively, and by respective leg bodies 4, 4, 5 and 5, the strut A is made to stand on a floor by itself.

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A) 平2-215408

Mint Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)8月28日

9/10 37/00 A 47 B

D

8608-3B 6850-3B

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全8頁)

载置台 50発明の名称

> 20符 顧 平1-35610

忽出 平1(1989)2月15日

個発

奈良県奈良市中登美ケ丘1丁目1994-3 中登美団地D-

25 - 202

コクヨ株式会社 . 创出 顣

大阪府大阪市東成区大今里南6丁目1番1号

四代 理 人 弁理士 小谷 悦司 外2名

1、発明の名称

位 增 分

2. 特許請求の範囲

1、固定管にロック機構付きのガススプリング をシリンダが可動倒となる状態で取付けて伸縮自 在に構成した支柱と、この支柱における上記ガス スプリングのシリンダ上端に取付けた天板と、上 記ガススプリングのシリンダを固定管に対して回 り止めする第1回り止め機構と、天板をガススプ リングに対して回り止めする第2回り止め根構と を具備し、上記第1回り止め機構は、ガススプリ ングのシリンダの外面と固定管の内面のいずれか 一方に上下方向のガイド清を備えた凹部材、他方 にガススプリングの全伸縮ストロークを通じて上 記ガイド海に係合する凸部材をそれぞれ設けて機 成し、上記第2回り止め機構は、シリンダ上端に 上すほまりのテーパ値、天板の下面にこのテーパ 軸に密嵌するテーパ質をそれぞれ設け、かつ、こ のテーパ管の上部にテーパ管の任方向に貫通して ロールピンを設ける一方、上記テーパ物の上端面 に、上記ロールピンの外面に対応する曲面を有し 上記テーパ性とテーパ管とが密製した状態でロー ルピンが嵌まり込む係合語を設けて構成したこと を特徴とする飲養台。

2. ガススプリングの加圧、圧力解除を制御す るパルプの操作レパーを、天板下面に近接して、 かつレパー端が天板の外周近くに位置する状態で ガススプリングのシリンダに取付けたことを特徴 とする請求項1記載の数職台。

3. ガススプリングのロッド婚にロッド受け都 材を取付け、このロッド受け都材を固定管の下部 内面に固定管外面側からねじで固定することによ り、ガススプリングを固定管に取付けてなること を特徴とする請求項1または2配数の収置台。

4. 固定管の上端部に、ガススプリングのシリ ンダが固定管の中心株上で資通する筒状のシリン ダガイド部材を取付けたことを特徴とする請求項 1万至3のいずれかに記収の数置台。

5. 固定管は空気抜き口を有するものであるこ

とを特徴とする語求項1万至4のいずれかに記載 の数数台。

6. 凹部材をガススプリングのシリンダの下端 部に取付け、凸部材を固定管の内面に、凹部材の 移動範囲に亘って取付けたことを特徴とする請求 項1乃至5のいずれかに記載の教置台。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はワードプロセッサ、パーソナルコンピュータ等の O A 機器が数置される O A テープル等として使用される戦闘台に関するものである。

(従来の技術)

世来、〇Aテーブル等の載置台において、天板を支える支柱に昇降機構を設けたものは公知であるが、この昇降機構として、ラックとピニオンによる歯車機構、あるいはねじ輪とナットによるねじ機構を用いているため、ハンドルを回転させて昇降させる等、昇降操作に手間と労力を要するものであった。

そこで本発明は、昇降振精としてロック機構付

設け、かつ、このテーパ管の上部にテーパ管の径 方向に貫通してロールピンを設ける一方、上記テーパ軸の上増面に、上記ロールピンの外面にほぼ 対応する曲面を有し上記テーパ軸とテーパ管とが 密衷した状態でロールピンが嵌まり込む係合構を 設けて構成したものである。

この場合、 第求項 2 記載の 軟置台においては、 ガススプリングの加圧、圧力解除を制御する パル プの操作レバーを、 天板下面に近接して、 かつレ パー増が天板の外周近くに位置する状態でガスス プリングのシリンダに取付けたものである。

また、請求項3記載の載置台の場合、固定管に対するガススプリングの具体的取付手段として、ガススプリングのロッド増にロッド受け都材を取付け、このロッド受け都材を固定管の内面下部に固定管外面側からねじで固定したものである。

また、 請求項 4 記数の数置台においては、 固定 管の上端部に、 ガススプリングのシリンダが 固定 管の中心線上で 関連する 筒状のシリンダガイド部 材を取付けたものである。 きガススプリングを採用することにより、昇降操作を簡単に行なうことができ、しかも、ガススプリングを用いる場合の関照点である天板の回転を抑えることができる戦配合を提供するものである。 (課題を解決するための手段)

一方、請求項5記載の載置台においては、ガススプリングの採用に関連して、固定管に空気抜き口を設けたものである。

また、請求項 6 記載の戦 置台においては、第 1 回り止め機構の具体的構造例として、凹部材をガススプリングのシリンダの下端部に取付け、凸部材を固定管の内面に、凹部材の移動範囲に亘って取付けたものである。

(作用)

このように、本発明の戦闘台においては、ロック機構付きのガススプリングを昇降機構として支柱に組込んでいるため、従来の歯車機構またはねじ機構等を用いた複合と比較して昇降操作が遥かに簡単となる。

この場合、昇降機構としてガススプリングを用いると、次のようなガススプリング特有の問題が生じる。

I. 可動性たるシリンダと固定性たるロッドと が相対回転自在であるため、固定管に対してシリ ンダが回転する。

従って、このままでは載度台として実用価値が 低いものとなる。

本発明においては、この二個所での回り止めの ために、第1および第2両回り止め機構を設けて いるため、天板の回転を抑えて 戦隆台の実用価値 を高めることができる。

この場合、第1回り止め機構は、ガススプリングの全伸縮ストロークを通じて回り止め機能を発揮するため、どの天板高さ位置でも所期の目的を 達成することができる。

一方、第2回り止め機構は、テーパ嵌合による

荷度が作用しないとともに、第1回り止め機構の 凹部材と凸部材の係合状態を確保することができる。

また、請求項5の構成によれば、天板下げ時に 固定管内の空気を外部に放出できるため、ガスス プリングの縮小(下降)抵抗が小さくなり、天板 下げ操作が一層楽になる。

さらに、関求項 6 の構成とすると、第 1 回り止め機構全体が固定管内にあって外部から競技されるため、外力による関機構の終傷のおそれがないとともに、外観上美麗となる。

(実施例)

本発明の実施例を図によって説明する。

この実施例では、OAテーブルとして使用される載量台を適用対象として例にとっている。

Aは支柱、A1はこの支柱Aを構成する前柱、 A2は同僚柱である。

前柱A1 および後柱A2 は、それぞれ丸パイプ 材からなる固定管(以下、前管、後管という)1. 2 に、昇降機構として、ロック機構付きガススプ 回り止め機能と、ロールピンと係合調の係合部分による回り止め機能の双方を発揮するため、回り止めの確実性が高いものとなる。

また、語求項2の機成によれば、、 が現作レパーが支柱の上部(高位と、かつ、にあるで、 が現立くに位置することにより、レパー操作を ものが楽になるとともに、天板を押し下げる場合 に固ちになるとともなんで圧力解除操作する とができるため、一人でも簡単に天板下げ提作を 行なうことができる。

さらに、請求項3の構成によれば、ガススプリングのロッド場にロッド受け部材を取付けた状態でガススプリングを固定管内に押入し、ロッド受け部材を外部から固定管にねじ止めするだけで、ガススプリングを固定管に簡単に取付けることができる。

一方、譲求項4の構成とすれば、ガススプリングのシリンダを固定管内の中心線上に垂直状態に保持することができるため、周シリンダに無理な

リングS1 . S 2 を取付けることにより無段階件総(高さ調整)自在に構成し、前側ガススプリングS1 の上端に、キーボードBが軟置される前天板U1 、後側ガススプリングS 2 の上端に、CRT等のディスプレイ装置Cが収置される後天板U2 をそれぞれ取付けている。

前管1と接管2の下部間には、丸パイプ材からなる連結管3を溶接等にて取付け、この連結管3により、両柱A1、A2を前接に関係を置いた平行状態で一体に連結して支柱Aを構成している。

また、前柱A1 には、前管1の下部に前方左右 両側に延びる左右一対の前部脚体4.4を、後柱 A2 には、後管2の下部に後方左右両側に延びる 左右一対の後部脚体5.5をそれぞれ取付け、これら各脚体4.4.5.5により、支柱Aをフロア上に自立させるようにしている。

6 … はこれら各脚4,5の脚端に設けたテープ ル移動用のキャスターである。

次に、支柱前柱At および後柱Az の界降構造を第4因その値によって詳述する。

前柱A1 および後柱A2 のガススプリングS1 ・S2 は、それぞれロッド 7 が下側(固定倒)、シリンダ 8 が上側(可動関)となる状態で前管 1 および後管 2 内に嵌入し、ロッド 7 の下端部を前管 1 および後管 2 内の下部にロッド受け部 材 9 を介して固定している。 徒って、このガススプリングS1 ・S2 の作動時にシリンダ 8 が上下移動して前柱A1 および後柱A2 が仲額するようになっている。

ロッド受け部材9は、ロッド下端部の段部7a と止めピン10とによってロッド7に取付けられ、 前管1、接管2内に挿入された状態で、同管外面 関からねじ11によって固定されている。12は このロッド受け部材9の上面でロッド7に嵌着さ れたクッション部材である。

なお、前管1と後管2とを連結管3で連結して 支柱Aとなすこの実施例構成によると、一本の丸 パイプ材をリ字形に曲げ加工して前管と後管とを 円弧状部を介して一体に連続させるようにした場合と比較して、同じ支柱長さで両管直線部の長さ

合に、同時に操作レパー13をつかんで引上げ操作(圧力解除操作)することができる。このため、 一人でも簡単に天板下げ操作を行なうことができ

この教習台においては、昇降機構としてロック 関構付きのガススプリングS1。 S2 を用いているため、だ来の歯車は操作レバー13の押し下げ機 をして、上昇時には操作レバー13の押し下げ機 作のみにより、また下降時には操作レバー13を 引上げて圧力解除した状態で天板U1。 U2 を押 し下げることにより、いずれも簡単に天板U1。 U2 の無段階离さ顕整を行なうことができる。

なお、前替1および後替2の下端は空気抜き口としてそのまま外部に関口させており、ガススプリングS1 。 S2 の縮小時(天板下降時)に適管1. 2内の空気がこの下端関口部1a, 2aから外部に放出される。これにより、ガススプリングS1 、 S2 の縮小抵抗が少なくてすむため、一層天板下げ操作が強になる。

ただし、上記構成のみでは、ガススプリングS

が長くなるため、その分、ガススプリングS1。 S2 の長さを長くして神略ストローク(高さ顕整 範囲)を大きくすることができる。あるいは逆に、 ガススプリング長さを向一とすれば、支柱長さを 短くすることができる。

前天板U 1 および後天板U 2 は、それぞれこのガススプリング S 1 、 S 2 のシリンダ上端に取付け、ガススプリング S 1 、 S 2 の 伸縮調整によってそれぞれ任意の高さ位置に設定できるようにしている。

ガススプリングS1. S2 の加圧(伸長)、圧力解除(絡小)を制御する図示しないパルプはシリンダ上部に設けられている。そして、このパルプを操作する操作レバー13. 13は、天板U1. U2 の下面に近接して、かつ、そのレバー畑が天板U1. U2 の幅方向端部近くに位置するように、ガススプリングS1. S2 のシリンダ上部から天板下過に沿って横向きに取付けている。

こうすれば、天板U1 。U2 の高さを低くする ためにこれらの幅方向端部を持って押し下げる場

1 . S 2 のシリンダ 8 . 8 が 前 管 1 、 役 管 2 に対して回転し、またシリンダ 8 . 8 に対して天板 U 1 . U 2 が回転しつる状態にあるため、使用中に天板 U 1 . U 2 が回転するおそれがある。

そこで次のような回り止め機構を設けている。 (I)前管1、後管2に対するシリンダ8の回り り出め機構(第1回り止め機構を設けているの回り) 前性1 および後管2には、がのガイドプレート1 4を固着している。このガイドア以上には、 がではないが、で変数に設けた、 14 年 で、前替1、で発達により できたいる。 に管内側から押入している。 に管内側から押入している。

一方、ガススプリングS1. S2 には、シリング8の下畑郡に凹部材としての円筒状のガイド筒16を固著している。このガイド筒16には、外周面に上下方向にガイド溝(凹溝)16 aを設け、このガイド溝16 aにガイドプレート14を相対的に上下スライド自在に係合させている。これに

より、ガススプリングS 1 , S 2 の全伸縮ストロークを通じて、前替 1 、後替 2 に対するシリンダ 8 . 8 の回転を極力阻止するように構成している。

なお、前替1、復售2の上端部には、それぞれシリンダ8が同答中心線上で貫通する円筒状のシリンダガイド部材17を嵌合固定している。このシリンダガイド部材17により、シリンダ8を登直状態に保持し、同シリンダ8に無理な曲げ荷引が作用しないようにすると同時に、ガイドブレート14とガイド筒16の係合状態を確実に保持するようにしている。

(II) シリンダ8、8に対する天板 U 1 . U 2 の回り止め機構(第2回り止め機構、第4.6、7 図 参照)

シリンダ8の上端に、外周面が上すほまりのモールステーパとなったテーパも18を一体に設ける一方、天板U1.U2の下面に固着された天板受け金具19の下面中央部に、上記テーパを18が密嵌する内周面がモールステーパとなったテーパ管20を固着し、これらによってシリンダ8.

また、ロールピン21は、一旦取付後はそのパネカによって取付位置に確実に保持される(外カが加わっても抜けない)ため、本来の回り止め機能の確実性が高いものとなる。

さらに、組立時において、テーパ輸18をテーパ管20に嵌合させる際に、ロールピン21と係合済22の平面位置関係に当初多少の狂いがあっても、ロールピン21の曲面によって同ピン21を係合溝22に導くガイド作用が働くため、組立が容易となる。

ところで、上記実施例では、第1回り止め機構 として、ガススプリングS1 。 S z のシリンダ 8 8に対する天板U1, U2の基本的な回り止め機能を得るようにしている。

ただし、このテーパ嵌合による連結構造のみでは、天板U1, U2 関に大きな回転モーメントが加えられた場合に十分対抗できない。

そこで、テーパ管 2 0 の上端部にロールピン (所謂 C ピン) 2 1 を、 同管中心を通って 径方向に質過する状態で取付ける一方、テーパ軸 1 8 の 上端面に、テーパ軸 1 8 とテーパ管 2 0 が密嵌した状態でロールピン 2 1 が係合する係合溝 2 2を 同軸中心を通って径方向に設けている。

係合満22は、ロールピン21の外面に対応する曲面を有し、かつ、ロールピン21が天板回転力によって離脱しないよう間ピン21の半径寸法以上の深さ寸法をもって形成されている。

このロールピン21とピン係合溝22の係合作用により、天板側に大きな回転モーメントが作用した場合でも、テーバ軸18(シリンダ8)に対するテーパ管20(天板U1,U2)の回転を有効に阻止することができる。

の下端部に凹が材としてのガイド購16a付きガイド筒16、固定管1、2の内面に凸部材としての上下に長いガイドプレート14をそれぞれ設けたが、シリンダ8頃に上下に長い凹部材、固定管側に部分的に関部材をそれぞれ設けてもよい。

あるいは、シリンダ側に凸部材、固定管 1 , 2 供に凹部材をそれぞれ設けてもよい。

また、上記実施例では、前柱A1 と、後柱A2 とを選結して支柱Aを構成する場合を例にとったが、 一本支柱の場合でも上記同様に実施しうることは いうまでもない。

(発明の効果)

上記のように本発明によるときは、ロック機構付きのガススプリングを昇降機構として支柱に組込んでいるため、従来の歯車機構またはねじ機構等を用いた場合と比較して昇降操作が遥かに簡単となる。

また、本発明においては、ガススプリングを昇降機構として用いた場合の問題点である固定性に 対するガススプリングのシリンダの回転、および 関シリンダに対する天板の回転を、第1および第 2両回り止め機構によって抑えることができるため、軟體台の変用価値を高めることができる。

この場合、第1回り止め機構は、ガススプリングの全申縮ストロークを通じて回り止め機能を発揮するため、どの天板高さ位置でも所用の目的を 達成することができる。

一方、第2回り止め機構は、テーバ嵌合による 回り止め機能と、ロールピンと係合満の係合部分 による回り止め機能の双方を発揮するため、回り 止めの確実性が高いものとなる。

また、請求項2の構成によれば、ガススプリングの操作レバーが支柱の上部(底位置)にあるにと、レバー増が天板下面の近くで、かつ、天板の外周近くに位置することにより、レバー機作そのものが楽になるとともに、天板を押し下げる場合に内時にレバー端をつかんで圧力解験操作することができるため、一人でも簡単に天板下げ操作を行なうことができる。

さらに、請求項3の構成によれば、ガススプリ

第1図は本発明の実施例を示す全体斜視図、第2図は同側面図、第3図は同正面図、第4図は第3図毎-毎絵拡大断面図、第5図は第4図V-V線、第6図は同VI-VI線各拡大断面図、第7図は、第6.図VI-VI線断面図である。

A1. A2 … 支柱の前柱および後柱、1.2 … 固定管、1 a. 2 a … 空気抜き口としての固定管の下郷関口部、S1. S2 … ガススプリングの「ッド、8 … 両シリングの「ッド、8 … 両がススプリングの「ない」、1 4 … 新り止め機構のテーパ輪、16 a … 同がは、1 6 a … 同がは、1 6 a … 同がは、1 6 a … 同がは、1 6 a … 同がは、1 7 … シリンダガイドのが、1 8 … 第 2 回り止め機構のテーパ輪、2 0 … 同条で、2 1 … 同ロールビン、2 2 … 遺保合権。

人 加 出 绺 辞

コクヨ株式会社 弁理士 小谷悦司

弁理士 長田 正

周

弁理士 伊藤孝夫

ングのロッド頃にロッド受け部材を取付けた状態でガススプリングを固定管内に挿入し、ロッド受け部材を外部から固定管にむじ止めするだけで、ガススプリングを固定管に簡単に取付けることができる。

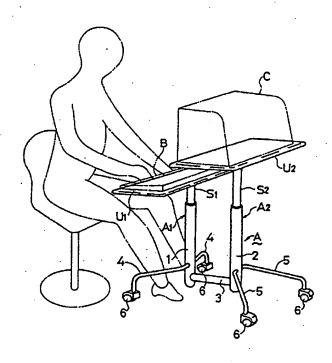
一方、簡求項4の構成とすれば、ガススプリングのシリンダを固定管内の中心線上に垂直状態に保持することができるため、同シリンダに無理な存置が作用しないとともに、第1回り止め機構の凹部材と凸部材の係合状態を確保することができる。

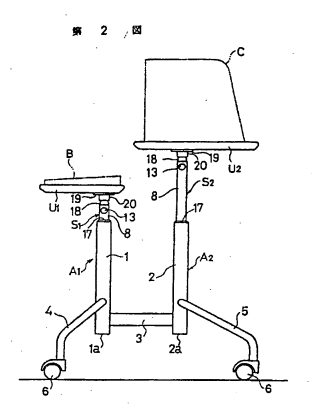
また、該求項5の構成によれば、天板下げ時に 固定管内の空気を外部に放出できるため、ガスス ブリングの縮小(下降)抵抗が小さくなり、天板 下げ操作が一層楽になる。

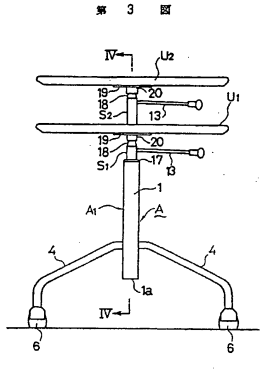
さらに、 請求項 6 の 構成とすることにより、第 1 回り止め機構全体が固定管内にあって外部から 磁筋されるため、外力による同機構の損傷のおそ れがないとともに、外観上美麗となる。

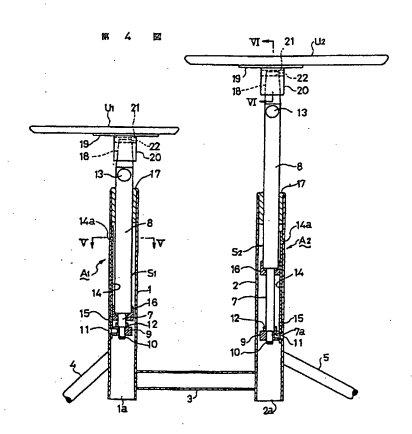
4. 図面の簡単な説明

鉱 1 1 197



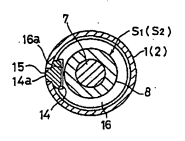






特開平2-215408 (8)

g 5 🗵



第 7 図



